PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 05–346903 (43)Date of publication of application: 27.12.1993

(51)Int.Cl. 606F 15/02

(21)Application number : 03–040384 (71)Applicant : SEIKO EPSON CORP
(22)Date of filing : 07.03.1991 (72)Inventor : UEHARA MASAMITSU

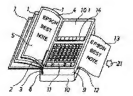
(54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To observe many screens at the same time naturally as if documents were viewed by installing display parts on both top and reverse surfaces of ≥1 of plural display elements.

CONSTITUTION: Each of the display elements 1 consists of a frame 4 and a display part 5 and a flexible hinge is constituted between a connection terminal 3 and the display part 5 so that the display element 1 can be turned over like a page. Namely, the display elements 1 can display various image information and character information individually through a keyboard group 11 and a main body 9, and the display contents of those display elements 1 can easily be viewed at the same time by turning over the display elements like pages. Further, ≥1 of the display element 1 can makes a both-sided display and the number of the display elements 1 which can make the both-sided display is variable according to the purpose of use. For example, when this device is used as a word processor, the ratio of the display elements 1 for

the both-sided display is increased to increase two-page spread displays.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-346903

(43)公開日 平成5年(1993)12月27日

(51)Int.Cl. ⁸		
C 0 6 F	15/02	

識別記号 庁内整理番号 3 1 5 D 7343-5L

技術表示簡所

審沓請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出顯番号	特額平3-40384	(71)出願人	
			セイコーエブソン株式会社
(22)出顯日	平成3年(1991)3月7日		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	上類 正光
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエブソン株式会社内
		(74)代班人	介理士 鈴木 喜三郎 (外1名)
			71.000

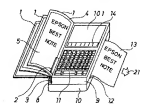
(54) 【発明の名称】 表示装置

(57)【要約】

【目的】 複数表示の可能な表示装備の提供。

【構成】 本体9に接続された複数の表示素子1はそれ ぞれに異なった情報を表示することができ、柔軟な表示 業子1は本のページめくりの要領で懐報の全体を容易に 把握できる構造となっている。

7: 表示毒子 2: 受信回路 3: 接續端子 8:按總体



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一枚以上をページめくり可能 とした複数の表示素子と、この表示素子の各々を一体と なるように接続する接続部とから主に構成され、前記複 数の表示素子の内一枚以上の表展両面に表示部分を設置 したことを特徴とする表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、表示信号に応じて選択 的な表示を行う表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の表示と優は、例えばワードプロセッサやグラフィック端末等に見られるように、他の電子 機器や人間から入力された精神をそのまままたは機器内 で計算や変換等の情報処理を行ったのち単体の表示体を 介して表示していた。また機数の情報を表示する際に は、装着されている単体の表示体の画面を分割するなど して複数の表示を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし前途の従来技術では複数の表示を行う際に画面を細かくして表示を行わなければ成らず、表示画面が見にくくなったり表示条子の解像度の服果があるために、表示素子を相当に大きくしなければならず、東子が高価になったり大がかりになって取り扱いもしにくくなるという技術課題があった。
【0004】そこで本発明はこのような技術課題を解決するものであり、その目的とするところは簡単な表示素子を置いて複数の表示を効率よく行うことのできる表示装置を提供するところにあるところにある。

[0005]

[課題を解決するための手段] 本発明の表示能量は、少なくとも、枚以上をベージめくり可能とした複数の表示素子と、この表示素子の各の全一体となるように接続する接続部とから主に構成され、前記複数の表示素子の内一枚以上の表裏両面に表示部分を設置したことを特徴とする。

100001

【実施例】(実施例1)図1および図2は本発明の一実施 例を示す主要構成図である。

[0007]複数の表示素平1はその一部分に表示信号 を含む、電気的または光学的信号を受け取る受債回路 2 が設置されており、受債回路とはさらに表示素子1の縁 に設置されている接続端子3に接続されている。ここで 接続連子3と受信回路2の接続は複数の部分に分かれて 接続されているが、電気の、光学的信号を別で接続して てもよく同一部分で接続してもよい。さらに表示素子1 や受信回路2の駆動電源と表示信号などの信号とを同一 総分で整修上でもよい。

【0008】また表示素子1は接続端子3の部分で接続 番8と各々が機械的に取り外しができるようにして、表 示案子の修理をする場合の交換を行い易くしてある。

【000] 表示素子 1 は体4と表示部分らとで主に構 成されており、その接続端子3 には図2 に示すように、 電気約まだは磁気的もしくは光学的に接続できるような 接続路7 が設置されている。またこれらの接続方法を適 がしてもよい。この接続路7 を設定してもよい。この接続部 分の付近には、さらに同図に示すように接接場子3と表 示部分5 の間に素軟なセンジ6を構成して、表示素子1 のページめくりが可能な構造とした。このヒンジ6 は複 数の表示素子1全でに構成されている必要はなく、表示 素子1の使用目的によってヒンジ6の設置数を決めるこ とができる。また各々の表示素子毎にヒンジ6の数量や 形状をかえることができる。

【0010】複数の表示崇千1はその一枚以上に両箇条 系ができるようにしてあり、本発明の表示装置の用途に よって両面表示できる表示条千1の枚数を変えることが できる。例えばワードプロセッサとして使用する場合に は両面表示の表示素子の割合を多くしてペーンめくりして 校財での見開き表示を多くする。また結果を対し 使用する場合には、片面に受偿回路2や補助入力素子1 4を初めとした各種の入出力素子を片面に廣えた片面表 示の表示差すの剥合を多くする。

【0011】複数の表示素子1はその各々を接続端子3によって接続路7を通じて接続株8に接続され、一株総 なっている。接続体8には、図には描いてない。 保続株9には、関係は8には、図には描いてない。 段が鉄2に対した回等の接続手 段が鉄置されており、電気的、機気的、光学的、または 各々を組み合わせた方式で接続して、表示信号のやり取 りをしている。

【0012】表示素子1には、その内面または端部に光 照射または圧力印加もしくは讀電体物質や磁性体物質の 近接や接触等なんらかの操作によって、信号や命令等の 情報を外部より入力可能とするセンサ類を設置してもよ し、

【0013】接続体8は本体9に取り付けがなされていて、電気的または磁気的もしくは光学的に接続し、主とて表示信号を含む信号のやり取りができるようによとしある。また接検体8をブロック状にし本体9と機械的に取り外しができるようにすると交換や修理および機能別に接数の表示素子1を保管する場合などに好都合であった。

【0014】本体9内では、表示表子1や種々のキーボード詳11または図には描いていないが外部電子機器と の接続を行うための端子群とき選じて信号や情報のやり 取りを行いながら信号処理や情報処理等を行っている。 さらに図に示すように本体9には、補助入力素子14を 他の表示素于101を設置し、画面上で情報入力 が可能となるように工夫した。

【0015】本体9の下部には印刷ユニット10が設置され、本体9内で処理された印刷情報に応じ、インクジ

ェットプリンタによって印刷された印刷物13が取り出し、穴12より矢印21方向に、必要に応じて取り出すことができるようにしてある。

【0016】印刷ユニット10はその内部に、印刷物1 3となる印刷剤の紙やプラスチック製のシートが個別の シート状またはロール状もしくは折り畳んで搭納し、多 数の印刷物13が取り出せるようにしてある。また印刷 ユニット10内に電源や電池等を組み込んでもよい。

【〇〇17】本実施例ではインクジェットプリンタを使用したが、印刷ユニット10内には機械的に印刷を行う ブリンタやサーマルブリンタ、小型電子写真方式のブリ ンタ等のブリンタの内いずれを設置してもよい。

【〇〇18】印刷ユニット10と本体9は機械的に取り 外しを行えるようにして内部に設置したプリンタや印刷 用の前記シート類の交換が容易にできるようにしてあ 。また蝶番などを用いて印刷ユニット10と本体9と を開閉できるように構成してもよい。

【0019】懐数の表示素干1にはキーボード刺11か 本体9を通して様々な画像情報や文字情報を個別に表示 でき、これらの表示楽予10名々をヘージかくりをする 要領でその表示内容を容易に同時に見ることができるた めに、情報内容の全体の把握が容易となるばかりでなく 一様な大きさの表示とすることもでき細かい表示内容も よく読み取ることができる。

【0020】 図3および図4に本発明に用いた画面表示 素子の一例の部分断面図を示す。

【0021】図3は両面表示が可能である表示業子1の 構成部品である中間板16を延長し、ヒンジ6を設置し 天表元業子1がページめくり可能な精造にしてあるこ の場合中間低16にアクリロニトリル・スチレン樹路 (AS樹脂)等の繰り返し折曲げのできる樹脂をしよう する以外は、中間板16にはヒンジ6を形成した部品を 設置して表末業子1がページがくり可能な構造した。 【0022】同図に示すように中間板16を挟んでその 両側に変晶材料171、172が對入してあり面側に表示が可能となっている。その他の液晶表示体部分の構造 は満常の溶滅表示体と同等である。

【0023】また表示素子1はさらに多数の透明な表示 素子群を組み合わせた、多重表示としてもよい。

【0024】図4は二枚の表示素子111、112を各々表示面が反対側を向いて、一対として両面表示できるように設置した物である。

【0025】この場合は中間板16が前途のような表示 来子11、112の構成部分ではなく独立した平板で よい為に各々の表示業子111、112の組立が容易で あり、全体の表示装置が安価に組み立てられるという利 自があった。

【0026】本発明に用いた液晶表示素子1には、ブラスチック製またはガラス製の液晶表示板を用いた。

【0027】プラスチック製の表示体には、具体的には

ボリサルフォン娯器やボリエーテルサルフォン樹脂等を 用いたプラスチック平板の少なくとも一枚に透明電極を 形成し、これらの平板間に通常の手段を用いて液晶材料 を封入し、通常の柔軟な液晶表示体とした物を使用し **

【0028】本実施例に用いた表示素子1は一例として 液晶を封入した表示素子を用いたが、本発明ではこれに こだわる事なく他の表示素子例えばエレクトロルミネッ センス素子(Eし素子)やフォトクロミズムやエレクト ロミズム等の各様クロミズム素子でもよい。

【0029】また表示素子1の片面または両面に、接触 式や磁気または光入力式の入力装置を単独であるいは表 示部分と同一面に段谱してもよい。

【0030】 ガラス製の液晶表示板を用いる場合はヒンジ6の部分に楽軟なプラスチックを部分的に使用した。 【0031】図5および図6は本発明の他の実施例の一 例を示す部分構成図である。

【0032】本集施例の特徴は表示素子1のページめく りを容易にする構造として媒準構造を用いたことであ る。表示弟子1には複数の機器15が設置されており、 接続体8部分に設置されている複数の機器151に接続 されている。機器15、151には図5に示すように穴が が形成されており舶18を方向19に差し込んで、図6 に示すように複数の表示衆子1、1-1、1-2がたと えば矢印20方向にページめくりできるように接触可能 としてある。

【0033】また複数の報番15、151には圏に示す ようにその両側または片側に接続器7、71が各々設置 されており、驚気的または磁気的もしくは光学的に接続 されていて表示素子1への信号のやり取りができるよう にしてある。

【0034】その他の構造や構成、使用材料等については実施例1と同等である。

【0035】本実施例では使用する表示素子1がガラス 製等で硬いものであっても表示素子1に無理な力をかけ ずに滑らかなページめくりができるものである。

[0036]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の表示装置は、 両面表示が可能な複数の表示素子を備えておりページ的 くりをして表示素子を見開きにすることにより多数の画 面を同時に、しかも書類を見るように自然な形で模探す ることができるという効果を有する。また多数の情報を 関連付けて見ることができるという効果も有する。

【0037】さらに側面を小さく分割することもないために、小さな画面でも大きな表示で多数の情報を観察することができ、一階見やすい表示装置を提供できるという効果も複する。

【0038】また同様に、解像度の低い表示素子を用いても画面分割をせずに多くの表示をすることができるために、安価な表示素子を用いることができ、したがって

安価な表示装置を提供できるという効果も有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す主要構成図。

【図2】図1の接続部の詳細を説明するための図。

【図3】本発明に使用した両面表示の表面素子の部分断面図。

【図4】図3の他の例を示す図。

【図5】本発明の他の実施例を示す主要構成図。【図6】図5の部分衡面図。

[符号の説明]

1 表示素子

2 受信回路

3 接続端子

6 ヒンジ

7、71 接続路

8 接続体

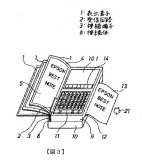
15、151 蝶番

16 中間板

400 40

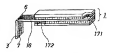
18 軸

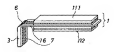
[图 1]



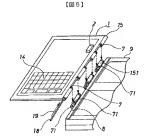


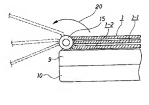
[図2]





[24]





[26]